PLANT OPERATION MANIPULATING DEVICE

Patent number:

JP2157909

Publication date:

1990-06-18

Inventor:

TERAMURA SHINICHI

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

G05B23/02; G09G5/14

- european:

Application number:

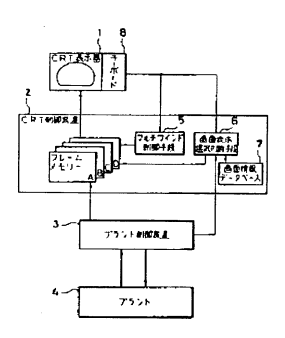
JP19880310068 19881209

Priority number(s):

Abstract of JP2157909

PURPOSE: To speedily execute operation manipulation to the control state of a plant by simultaneously observing a schematic flow diagram to need supervisory, a block diagram, a trend graph and a logic diagram on one CRT display device and further, freely changing the size of a display picture as needed.

CONSTITUTION: Since the schematic flow diagram to be needed for the operation manipulating of the plant, block diagram and logic diagram, etc., are separately housed to divided frame memories A-D, the picture is freely switched by the instruction of a keyboard 8 and the diagrams can be simultaneously displayed on one CRT display 1. Thus, when a system is designed, in a plant supervisory and operation manipulating device, a table to determine an importance degree, which can be forecasted in advance, is provided. Then, arithmetic is automatically executed according to the plant state at that time or the selection of the keyboard 8 and the picture of the high importance degree can be preferentially displayed.



Data supplied from the especenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-157909

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月18日

G 05 B 23/02 G 09 G 5/14 301 R Z 7429-5H 8121-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

49発明の名称

プラント運転操作装置

②特 願 昭63-310068

@出 願 昭63(1988)12月9日

@発明者 寺村 晋一

東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝府中工場内

创出 顯 人 株 式 会 社 東 芝 神奈

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 き

1. 発明の名称

ブラント運転操作装置

2. 特許請求の範囲

スクリーンを分割して複数個の画面を表示す ることが可能なCRT表示器と、前記CRT表示 器に対するマンマンシンインターフェースとして のキーボードと、前記キーボードの操作信号を受 け取りCRT表示器へ送る画像信号を制御する CRT制御装置と、プラントからプロセス量を入 カし、プロセスを調節する選転操作器へ制御量を 出力し、前記CRT制御装置にプロセス量と制御 状態量とを送る機能を有するプラント制御装置と、 からなるプラント監視・運転操作装置において、 分割画面に対応した情報を格納したフレームメモ リと、キーボードの遺択、プラント状態、画面情 報データベースの各情報に基づいた予め予測でき る重要度順位を記憶したテーブルから判断して前 記フレームメモリの重要度を選択する画面表示選 択判断手段と、キーボードの指示により前記フレ

ームメモリの数および画面に表示する範囲を選択 するマルチウインド制御手段と、からなることを 特徴とするプラント選転操作装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、一つのCRT表示器とキーボードを使用した発電プラントや化学工業プラント等の 大型プラントの選転操作装置に関する。

(従来の技術)

複雑でかつ、大型な発電ブラントや化学ブラントを選転操作する上で、CRT表示器は、プロセスを選転をいるというというというというというというないである。従来のブラントを選択を設定している監視をは、スクセンの対応に発生を対すなる。ところが、操作端及び検出ののの対にに発表を対し、例えば、監視制御盤の方に付いているスイッチを操作して、

もう一方の端に行ってメータを見たいような場合 に操作の遅れが生じてしまうという問題があった。

そこで、選挙を導入って、 とによることにようにいる。 とによるのが、 を選集をある。 を選集をある。 を選集をある。 を選集をある。 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでいる。 でののができる。 でのができる。 でのかができる。 でいるができる。 でいるできる。 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるでいるで、 でいるで、 でいで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、

従って、表示方法にもスイッチとメータしかなかった従来の監視制御盤と異なり、トレンドグラフ、系統図表示等、人間の直感に訴えやすい形式を採り入れ、表示対象に応じて多種類の画面がつくられるようになった。

ばプラント・トリップ等により強制的に関係ロジック図に変えるという方法もあった。

(発明が解決しようとする課題)

このように、プラントの運転操作にCRT表示器を導入して以来、増加しつつある監視情報虽が複数の画面にまたがることが多くなってきた.

従って、従来のプラント選転操作装置では、そりというでは、系統ごとの画面を設け、系統面に書きるの画面間等のの切り換えは、画面の出版をはない。できるが、画面のでは、できるだけを数台のできるだけを数台のできるだけを表示器を並べることによって、プラントの切り換えに関しては、特定のプラント入力信号

あるいは柔軟性を有する選転を行うための必要情報が必ずしも同じではないから1つのCRT表示 画面では全て所望の画面を収容しきれないという 問題があった。

本発明は、以上のような問題を解決するために ブラントの選転操作状態に応じて、選転員の見た い画面、または見たい情報を合わせた複合画面を CRT表示器にワンタッチで表示させ、運転操作の速応性の優れたプラント運転操作装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

運転操作装置の原理を説明するブロック図で、 CRT制御装置2は、図示のように、フレームメ モリA.B.C・・・を所望の枚数だけ備えるが、本 実施例ではそのうちのフレームメモリAないしD の4枚について説明する。

これらフレームメモリA~Dは、1枚に一画面の情報を入れることができる容量をもち、各メモリの内容を画面に映すことができるものである。

表示すべき画面の報類としては、系統図、トレンドグラフ、ブロック図、ロジック図の4つを考える。フレームメモリAは系統図、Bはトレンドグラフ、Cはブロック図、Dはロジック図のように、各フレームメモリはそれぞれ専用に使われるものとする。

CRT表示器1の画面上では各フレームメモリAないしDのうち一画面を選択して表示することもできるし、所望の2種類以上の画を選択して、CRT表示器1における画面上の決められた区画に表示することも可能とする。

キーボード8のキー配置は、第2図に示すように

有すると共に、 該テーブルから重要度順位に選択 することができる液算機能を有し、マルチウイン ド制御手段には、キーボードの指示により前記フ レームメモリの数および画面に表示する範囲を選 択することができる機能を有した構成とする。

(作用)

本発明によれば、分割されたフレームメモリにプラントの選転操作に必要な系統図、ブロック図、トレンドグラフ、あるいはロジック図等が別々に格納されているので、キーボードの指示により自由に画面を切り変えまたは同時に、1つのCRT表示器に表示することができる。

本発明によれば、システムの設計時にプラント 監視・運転操作装置において、予め予測し得る重 要度の順位を決めたテーブルを有し、その時のプ ラント状態あるいはキーボードの選択により、自 動的に演算を行なって、重要度の高い画面を優先 的に表示することができる。

(実施例)

第1図は、本発明の一実施例であるプラント

する。系統キー10、トレンドキー11、ブロックキー12、ロジックキー13の4つのキーにより、どの種類の画面に関する操作を行うかを選択する。この4つのキーを終じて「選択キー14」と呼び、その選択状態は、それぞれの選択キー10~13の上にあるランプ15により表示される。

画面の呼出しは、呼出シフトキー16と、遊択キー14とを同時に押すことによって行う。単独表示の場合には、CRT表示1の画面一杯に表示されるが、2種類以上の同時表示の場合には、画面の類に応じて、第3図に示すような既定の表示エリアAないしDに表示される。このようにとの表示エリアにAないしDに、各々のフ出した直後には、それぞれの画面はCRT表の大を直接には、その内容が、表示エリアの大きには、スクロールキー17及びズームキー18により、表示個所を表示エリア内で拡大、縮小あるいは移動することができる。

重なる表示エリアの画面がCRT表示器1に表

特開平2-157909 (4)

示されたときには、重なった部分に関しては、後 便先で表示されるものとする。画面を消去したい ときは、消去シフトキー19と、連択キー14を同時 に押す。消去シフトキー19により画面を消去する と、今まで重なって見えなかった部分も表示され て見えるようになる。

第4図は、CRT表示器1への画面表示の一例を示す図で、フレームメモリAないしDの一部がそれぞれCRT表示器1の画面に a ないし d の如く表示された状態を示している。

第5図は、更にその具体的な表示例を示したもので、系統図、トレンドグラフ、ブロック図及びロジック図からなる4種類の画面を同時にCRT表示器1に表示した例を示している。

次に、呼出しの際の表示画面の選択に関して説明する。選転員は、CRT表示器1によって要求される操作ができるだけ簡単な方がよい。この要語に答えるために、各々の画面に選転状態等によって変わる「表示重要度」をもたせ、選転員は画面の種類を指定するだけで、この表示重要度が最

(4)プラント・ディジタル入力

すなわち、ある系統図が表示されている時、関係するトレンドグラフは運転員にとって見たい可能性が高いことは容易に想像される。従って、それに対応する表示重要度Wilは大きく設定される。

第6回は、この表示重要度W11の分布表の例を示す。第6回にしたがって、表示重要度の計算例を説明する。例えば、プラント条件としてCRT表示器1の画面に系統図(3)が表示され、渋滞シーケンス(1)が洗涤し、かつプラント入力(1)がONで他がOFFのとき、トレンドグラフ(3)に対する表示重要度は 3+1+3=7 となる。

表示呼出し操作が行われた時点において、この 表示重要度の最も大きい画面が、フレームメモリ ーにかかれ、表示されるものとする。

このように、第6図で決まる表示重要度が、プラント監視・操作状態を反映し、必要な画面を選択する役割を担う。

第6図に示された表示重要度分布表の点数は実 際の要求と合わない時等には選転員はCRTから も大きい画面から優先して表示されるようにする。 従って、この表示重要度最大の画面が表示呼出し された時、運転員の見たい画面といつも同じにな るように表示重要度のパラメータを予め設定する ようにする。

各々の画面の表示重要点は、次の式により算出される。

 $P_i = \Sigma_j W_i Q_j$

但し、 P. : 画面。に対する表示重要度

Q』:プラント条件

1:事象が生起している時

0:事象が生起していない時

Wı」:プラント条件Q」が画面』に与え

る表示重要度

ここで、プラント条件としては、次の事柄を考 える。

- (1) 現在、CRT表示器1の画面に表示されている画
- (2)現在、操作のために選択されている操作器
- (3)現在、渋滞しているシーケンス

変更することができる。

呼出し時には、表示重要度の最大の画面が表示されるが、表示された画面が運転員の見たい画面でない場合は、前進キー24、後進キー25、次重要キー26あるいはメニューキー27を押すことにより、表示画面を動かし、表示重要度が1つ低い画面へ変え、また所望のメニューに表示を変え、画面を捜していくことができる。

また、ある組み合わせの表示画面をよく使う場合には、その複合画面の表示状態を記憶することができる。現在、表示している画面とそのフレームメモリー上の表示エリアの情報を記憶し、表示させるもので、該当する画面予約キー22と記憶を行う。 次回からはその画面予約キー22を押せば、記憶時と同じ複合画面が表示される。なお、第2回図示の画面予約キー22は、その頭部に例えば、系統1、系統2、・・・トレンド1、トレンド2、・・・の表示がなされている。

本発明は、このようにして、任意の画面を任意

特開平2-157909(5)

の組み合わせで表示することができるので、 1 台のCRT表示器に不要な情報を表示するために使われていた画面上の表示エリアを排除し、必要な情報のみを表示するようにしてCRT表示器を有効に使うことを可能にした。

従って、本発明のプラント選転操作装置が系統 図とトレンドグラフ、ロジックインタロックを同 時に監視する場合には、従来のプラント選転操作 装置のように、1台のCRT表示器を繁雑な操作 により切換えたり、あるいは複数台のCRT表示 器を並べる必要がなくなる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、選転員はプラント選転時に監視の必要な系統図、ブロック図、トレンドグラフ及びロジック図を1つの CRT表示装置で同時に見ることができ、しかも、必要に応じて表示面面の大きさを自由に変えられるので、プラントの制御状態に対して迅速な運転操作が可能になるとともに、同時に必要なプロセス量を数値表示、トレンド表示等の求める形式で 監視することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のプラント運転操作装置の原理を説明するプロック図、第2図はキーボードのキー配置図、第3図はCRT表示器の画面上の各表示の設定表示エリアを示す説明図、第4図はフレームメモリの1部をそれぞれCRT表示部の画面に表示した状態を示す説明図、第5図はCRT表示器の画面に4種類の画面を表示した平面図、第6図は表示重要度分布表の説明図を示す。図において、

1・・・CRT表示器、2・・・CRT制御装置、

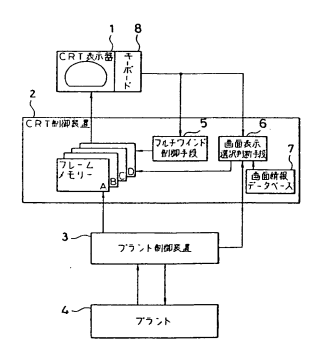
3・・・プラント制御装置、4・・・プラント、

5・・・マルチウインドー制御手段、

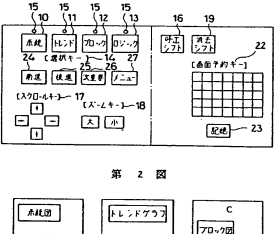
6... 画面表示週択判断手段、

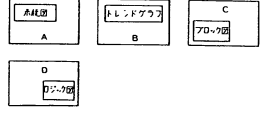
7・・・ 画面情報データベース、8・・・キーボード

(7317) 代理人 弁理士 則 近 憲 佑 (8869) 同 弟子丸 餘



第 1 図



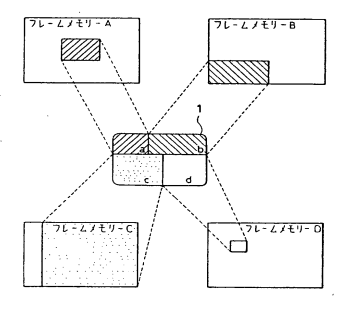


第 3 図

特開平2-157909(6)

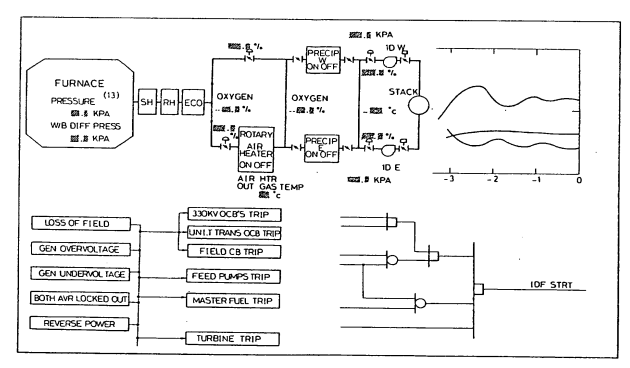
⊠

\$2



757 1 1 (1)(2)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
洗浄ラーケンス (1)(2)(3)・・・		:	
1)(2)(3)···	5 2 1 ···	:	0 2 0 1 0 0
P. フラル条件 赤椎図 トレンド 流帯ラーケンス プラントスク 表示生育区 (1)(2)(3)(4)・・・ (1)(2)(3)・・・ (1)(2)(3)・・・ (1)(2)	70.47图(1) 0 4 1 0 ··· 5 2 1 ···	7.0 ., 7 20(2) 5 0 0 0	FL > F(3) 0 0 3 0 ···
P. 77.14#	70.,78(1)	7.0 -, 7 (12)	

第 4 図



第 5 図